



Nazwa: FANMACH A8

Kategoria: Obróbka metali: Obróbkowe

Charakterystyka:

Fanmach A8 to syntetyczny, bezbarwny olej o niskiej lepkości ze specjalnie dobranymi dodatkami zmniejszającymi powstawanie mgły olejowej w czasie skomplikowanych procesów obróbki. Produkt zapewnia bardzo dobre odprowadzanie ciepła i jest odporny na utlenianie. Specjalny skład oleju pozwala na osiągnięcie wysokiej jakości elementów.

Specyfikacja:

-

Zastosowanie:

Fanmach A8 to nieemulgujący, syntetyczny olej obróbkowy przeznaczony do różnego rodzaju procesów cięcia, szlifowania, honowania oraz wykańczania elementów □ aluminium, żeliwa, miedzi i stali niskostopowych. Produkt dedykowany jest do wymagających operacji, które wymagają zaawansowanego technologicznie środka smarowego gwarantującego ochronę przed zużyciem narzędzi, dobre smarowanie odporne na zerwanie filmu olejowego i wysoką jakość wykończenia powierzchni.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Kolor	bezbarwny	-	wizualnie
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,840	g/cm ³	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	7,6	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	2,5	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Temperatura zapłonu	170	-	PN EN ISO 2592

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5 do 30oC. Produkt należy chronić przed ujemnymi temperaturami.

Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy